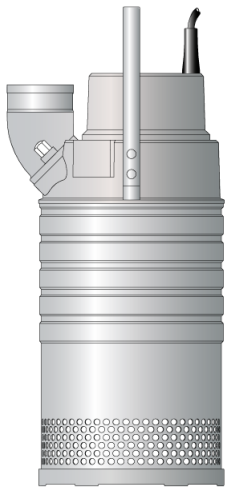


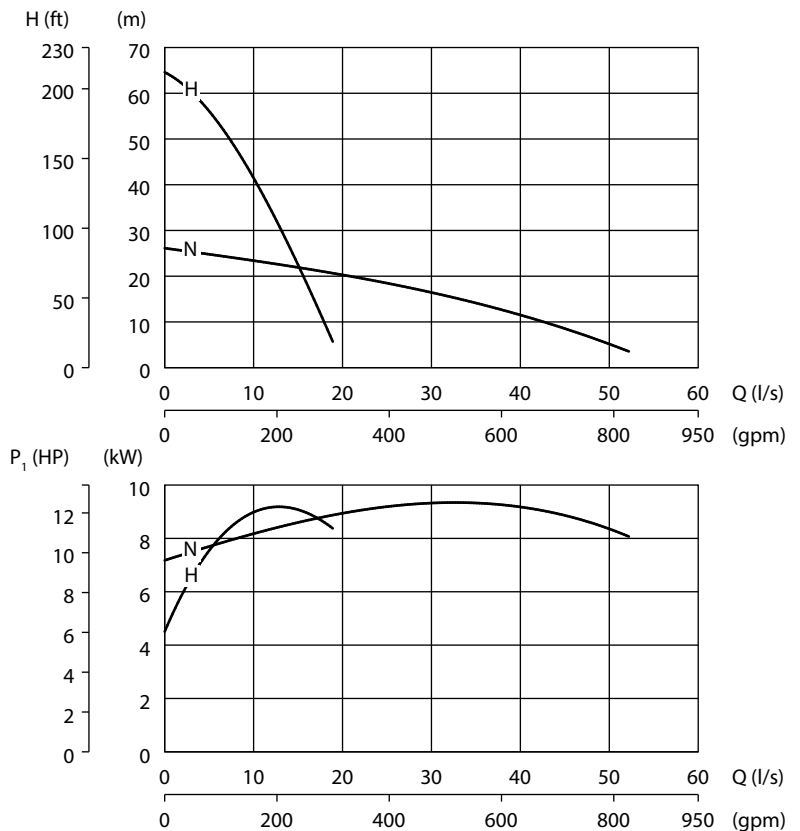
Master Inox

Pompa submersibila pentru drenaj



50 Hz	N	H
Conexiune Evacuare	4"	3"
Putere nominala P ₂ [W]	8,0	8,0
Putere maxima cons. P ₁ [W]	9,2	9,2
Turatie [rpm]	2855	2855
Curent nominal la 400V	15 A	15 A
Curent nominal la 500V	12 A	12 A
Sita pentru solide [mm]	8,5	8,5
Inaltime [mm]	720	720
Diametru [mm]	333	333
Greutate [kg]	77	81

Alte tensiuni la cerere.



ISO 9906/A

Descriere Generala

Pompa submersibila pentru drenaj, fabricata din otel inoxidabil, pentru mine, industriei procesatoare si aplicatii cu apa sarata.

Clasificare

Pompa electrica submersibila, clasa de protectie: IP 68

Motor electric

Motor cu inductie tip colivie de veverita, clasa izolatie H (IEC 85)

Protectie motor

Control succesiune faze, protectie lipsa faza, protectie termica cu contact termic in stator (Smart system). Valva de aer.

Cabluri electrice - SubCab 20m

50 Hz 230 – 500V: 4G2.5mm2

60 Hz 230 – 573V: AWG12/4

Limitari

Adancime max. de submersie: 20 m (66 ft)

Temperatura max. lichid: 40 °C (104 °F)

pH permis: 2 - 10

Densitate maxima a lichidului: 1100 kg/m³ (68 lbs/ft³)

Etansare mecanica

Cartus de etansare: cu etansare dubla, cu functionare in camera de ulei

Material etansare inferioara: Carbura de siliciu - Carbura de siliciu

Material etansare superioara: Carbon - Carbura de siliciu

Rulmenti

Rulmenti cu bile de joc C3

Orificiu de evacuare

Stut furtun 3-4" Iso - G BSP sau NPT

Materiale

Parti turnate: Otel Inox (EN 10283-1.4412-ASTM CF-8M)

Manta externa: Otel inox (EN 10088-3-1.4436-AISI 316L)

Ax motor: Otel inox (EN 10088-3-1.4460-AISI 329)

Rotor si carcasa : Otel inox (EN 10283-1.4412-ASTM CF-8M)

Difuzor: Cauciuc nitrilic

Suruburi si piulite: Otel inox (A4)

O-ringuri: Cauciuc Viton

Accesorii

Kit anozii de zinc